Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

UHEN ::

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	Ц.						L	<u> </u>		
		_				_						
Pinat Original		4	Date									
_	<u></u>	1		1								
Final	E	,		1			1		1	Ì		
1	15			1								
<u></u>	1	_	╄		4	4	┸			L		
<u> </u>	$\downarrow J$	4	4	4	- -	4	4.	_	_	L		
<u> </u>	13	4	4-	_	_	4	- -	+		1_		
<u> </u>	3	┸	╀	4	1	4	┸	_	丄			
-	14	1	4_	\perp	\perp	4	4_	╀-				
<u> </u>	5	4	1	4-	4	4.	4_	┸	_	<u> </u>		
	6	_	1		4.	4	4.	┸		Ш		
<u> </u>	1-4	-	4	4	_	4	4	1	1_			
	8	1	4		_	1	_	1	┸-	Ш		
	9	\bot	↓.	- -	1	┦.	4_	4	丄	Ш		
<u> </u>	3 4 5 6 7 8 9	-	╀-	1	+	4	-	1		\sqcup		
}	+-1	- -	+	+	+	+		4-	4	Ш		
	12 13	╁┈	+	+	+-		1	4_	-	\sqcup		
<u> </u>	118	-	╀	+	+		+	-	ـ	\sqcup		
<u> </u>	14	+-	+	+	+	+	+-	+	_	닏		
	15 16	+	+	+	+		+	+		$\mid \downarrow \mid$		
-	13 14 15 16 17	+	+	╀	+	+-	+	+-	╁	Ш		
-	16	┼	+-	+	+	-	+	+-	-	H		
 	1 18	+	+	+	+	+-	╁	+	+	Н		
-	1 3 6	+-	╁	+-	- -	+	-	+	1—	$\vdash \dashv$		
_	2	+	╁	+		+-	+	╁	+	Н		
<u> </u>	26	 -	╀	+		+	+-	╀	-	\vdash		
	3	╫	╁╌	╁	╁	┿┈	╁	+	\vdash	\vdash		
 	3	+-	╁	╁╌	+	╁	+	+-	1			
	3	t	\vdash	+	+	+-	╁╴	\vdash	-	-		
	25	t	╁╴	╁	\dagger	+-	+	+-	Н			
	27	1	 	\top	1	†	†	\vdash		\dashv		
	28	\vdash	1		†	✝	T	1		\dashv		
	29	1	Т	1-	1	†	T	1	Н	\neg		
	30	T		1	T	1	1	†				
	_31	1	Г	1	1	1	1	1.	\sqcap	\neg		
	32		Γ	Τ	1		1	1	П	\neg		
	3β			I								
	34					L						
	35		匚									
	36			L			\Box					
	18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39			L								
	3 B			L		L		匚				
	39	L		L	\perp		Ĺ					
	40		<u> </u>	L								
	4			L	<u></u>							
	40 41 42 43 44 45 46 47		L	L	_	L	<u>L</u>					
	48			L	_		<u> </u>					
	44	_		L	_	_	<u> </u>			_]		
	45		L		_					_]		
	46	-		_	<u> </u>	<u></u>			\Box			
	47	_	-		_			Ш		_		
	483			_	 	_	<u> </u>		\dashv			
	49			<u> </u>	<u> </u>				_	_		
	50				L	ı			- 1			

Cla	aim	Τ	Date										
Final	Original												
	51	H	╁	╁	+		╁	╁	╁	+	-	-	┨
	51 52	\vdash	†	\dagger	7		\dagger	╁	+	\dagger	_	_	1
	53 54 55		Τ	T	1		T	\top	\top	T			1
	54		Γ				Γ	T	1	7			1
	55		L		\prod								1
	56 57	L	L	\perp		_	L]
	57	<u> </u>	1_	1	1	_	1_	_	\perp	\perp	_		1
	58	<u> </u>	ļ.,	4-	4		↓_	\perp	_	4	_	_	
	59 60	<u> </u>	-	+	4		┞	-	+	-	4		-
	61		╀╌	╀-	+	_	├-	╁	+-	+	-		ł
	62	\vdash	┢	+	+		┝	+-	+	+-	-	_	ł
	61 62 63 64 65	\vdash	┝	╁	+	_	┝	╁	╁	+	\dashv		ł
f	64	<u>- </u>	┝	╁	+		H	+-	╁	+-	4		-
-	65	 	╁╌	╁╴	\dagger		╁╴	+	十	╁	┪		
\neg	66	-	-	\dagger	\dagger		1-	十	+-	+	┪		
	67		_	╁	t	_	┢	+	╁	t	7	_	
	68	\vdash		†	†		┪	+	+	t	1		
	69	-		T	Ť		Т	1.	1.	t	7		
	70			T	1			T	\top	1	1		
	70 71)				T			Τ	1	Τ	7		
	72				Ι								
	72 73 74			L	1		L			Γ			
	74		L	Ļ.	ļ	_	L	\perp	┸	L	4		
	75 76			-	1	_	<u> </u>	1	1	-	4	_	
	76			├-	+	_	<u> </u>	┼	-	4	4	_	
	77			-	╀		_	-	+-	+	4	-	
-	78 79	-	_	╢	╀	-		-	-	╁╴	+	\dashv	
\dashv	80			┝	+	-		╀	+	+	+	\dashv	
	81			┝	╁	_		1-	╁	╁	+	\dashv	
	82	一	_	T	t	_		╁	+-	$^{+}$	+	-	
	83			T	T	╗			1-	T	†	7	
	83 84				T					1	1	ᅵ	
	85				L						I		
	86	\Box		匚	Ĺ		_	L			I		
	87	_		_	L	_		L	L	L	1		
	88			_	1	4		$oxdapsymbol{oxed}$	_	L	1	_	
	89	_		<u> </u>	1	4		<u> </u>	1	<u> </u>	1	_	
	90	_		_	┞	4		_	-	L	4	\dashv	
	91 92				\vdash	4	_	ļ	-	-	+	4	
	93	\dashv	-	Ŀ	\vdash	-			-	-	+	\dashv	
	94	+	-		+	+		\vdash	\vdash	-	+	\dashv	
	95	-	_		┢	+	-	-	-	\vdash	+	\dashv	
	96	+			\vdash	+		\vdash	-	-	\dagger	\dashv	
	97			_	-	7	_	\vdash	-	\vdash	t	\dashv	
	98	\dashv	\neg	-	Τ	7				Т	†	\dashv	
	99	\dashv	\neg		Γ	1		-	Т		+	\dashv	
	100			_		7					T	ヿ	

Te	CI	aim	Date									
1011			T	T		T	Τ	T	Т	Τ		
1011	la l	ij.								1	1	
1011	iĒ	ij				1	ı	1			1	
104		0			ı			.				
104		101	5	+	✝	╁	+	+	-	1	+	
104		102	<u></u>	1	\top	1	+	+-	+-	+-	+	
104		103	\vdash	十	+	+	十	+-	+-	╈	+	
106		104	-	1	╁	╁		+	╁╴	+	+-	
106		105	Г	1	1	╁	+	+-	+	+	1	
107		106	_	T	1	+	T	╈	十	†	1-	
109		107	_	T	1	\top		1	1	1	†	
109		108		\top		1	_	\top	1	T		
116 117 118 119 120 121 422 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		Т	T		T-	T	\top	1	1-1	
116 117 118 119 120 121 422 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		Τ	1		1	T	\top	1		
116 117 118 119 120 121 422 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			П	T	T	1	1	\top		
116 117 118 119 120 121 422 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		Ι	Γ	Γ		Τ		1	П	
116 117 118 119 120 121 422 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_			Γ	\perp	Ι	1		\Box	
116 117 118 119 120 121 422 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>_</u> :_	114					Ι		Γ	\prod		
116 117 118 119 120 121 422 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L			Γ	Γ	$oxed{oxed}$	Γ		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116						L			\Box	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117				\Box		oxdot				
120		118				L				\Box		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						ŀ				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	120		L	↓_			L				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>	L	1_	L	L	ŀ		Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	122		Ļ.,	L	↓_	$oldsymbol{\perp}$	上	$oxed{oxed}$	<u>L</u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	123		↓_	<u> </u>	_	ļ	_	ļ:_		Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	124	_	_	<u> </u>	<u> </u>		↓_	上	<u> </u>	\sqcup	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	125		⊢		⊢	-	╀	╁	↓_	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	126		<u> </u>	 	╀	┼	↓_	┞	 	\sqcup	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	127				-	┼	 	├-	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120			├-	ŀ۰	-	╀	-	⊢		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	129		-	├	├	+-	-	⊢		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	131		├	├—	 	⊬	-	╁	├	\vdash	
134	-	132		-	-	\vdash	 		+	┼	\vdash	
134	\vdash	133		\vdash	-	1-	\vdash	-	 	\vdash	H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	134			 -	-	\vdash	\vdash	 		$\vdash \vdash$	
136		135	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	 	-	-	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	
139	\vdash	137			\vdash	\vdash	 	 	 -	\vdash	\vdash	
139		138		_	\vdash	-	\vdash		 	\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	T	-		\vdash	 	 		1	\dashv	
141		140	7		-	\vdash	\vdash		T		\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149					_		 	_	_		\dashv	
143						_	\vdash	I	 		\dashv	
144							<u> </u>					
145						-		$\overline{}$				
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			7	\neg					-		\dashv	
147 148 149			┪			_					\neg	
148	.		7								\dashv	
149												
		149			\neg		П				\neg	
		150				_			\neg		\neg	